

映像に電子ライン（マーカ））、口型（四角）を挿入して表示する機器です。

■ 特長

- ◎ 小型設計：97(W)×123(D)×40(H) mm, 1 kg以下 僅かなスペースで設置が可能です。
- ◎ 操作性：本体前面のスイッチとエンコーダ(ダイヤル)にてラインの位置移動の操作が簡単に行えます

■ 使用目的

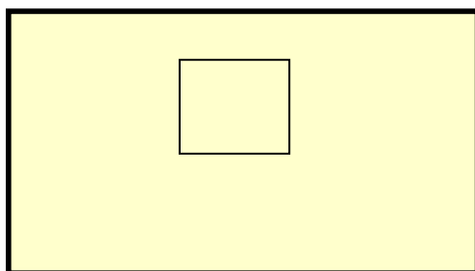
- ◎ 検査工程における合否の判定
- ◎ 検体の位置合わせの基準

■ システム概略図



■ 表示例と機能

ラインは口型（四角）です。（表示/非表示の切り替え可）



機能 ① ポジション（位置）移動
縦方向、横方向の位置を移動することができます

機能 ② ラインの明るさ
ライン縦横の組み合わせで明るさを25%、50%、75%、100% と変更できます

機能 ③ サイズ変更
縦方向、横方向のサイズを個々に変更することができます

操作は、本体のフロントパネルスイッチとエンコーダ（ダイヤル）で簡単に行えます。

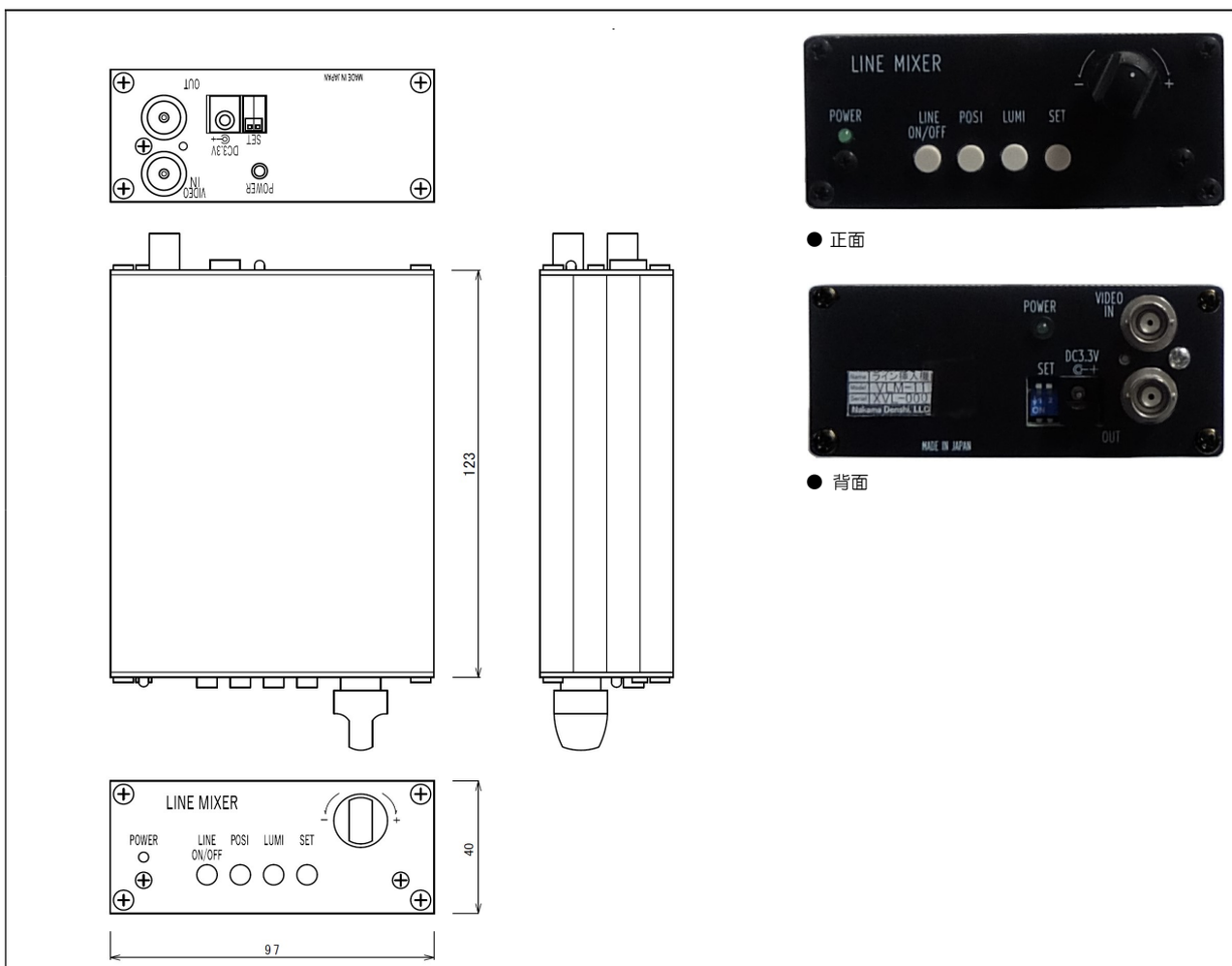
■ 構成

1.VLM-11S 本体	1 式
2.ACアダプター	1 個
3.取扱説明書	1 部

■ 仕様

項目	仕様	備考
・映像方式	NTSC方式	
・映像入力	1系統 BNC 1.0Vp-p 75Ω 不平衡	
・映像出力	1系統 BNC 1.0Vp-p 75Ω 不平衡	
・POWER LED	2個 前面に1個, 背面に1個	電源投入時に点灯 前面・背面
・ライン設定	フロントケーススイッチ, エンコーダ(ダイヤル)にて操作が可能 ・ライン明度の設定 (25%, 50%, 75%, 100%)	明度の初期値は 75%
・ライン分解能	720×480 (水平×垂直)	
・使用周囲温度, 湿度	0~40℃ 20~90% RH	結露無きこと
・保存温度	-20~60℃	
・電源電圧	AC100V±10% (付属のACアダプターを使用します。)	DC 3.3V
・消費電力	2W以下	
・外形寸法, 質量	97(W)×123(D)×40(H) mm, 1 kg以下	
・塗装色	黒	

■ 外観・寸法



ND 合同会社 ナカマ電子
NAKAMA DENSHI LLC

〒223-0058 横浜市港北区新吉田東 7-17-37
TEL 045-264-8015 / FAX 045-264-8016
URL : <http://www.nakamadenshi.com>